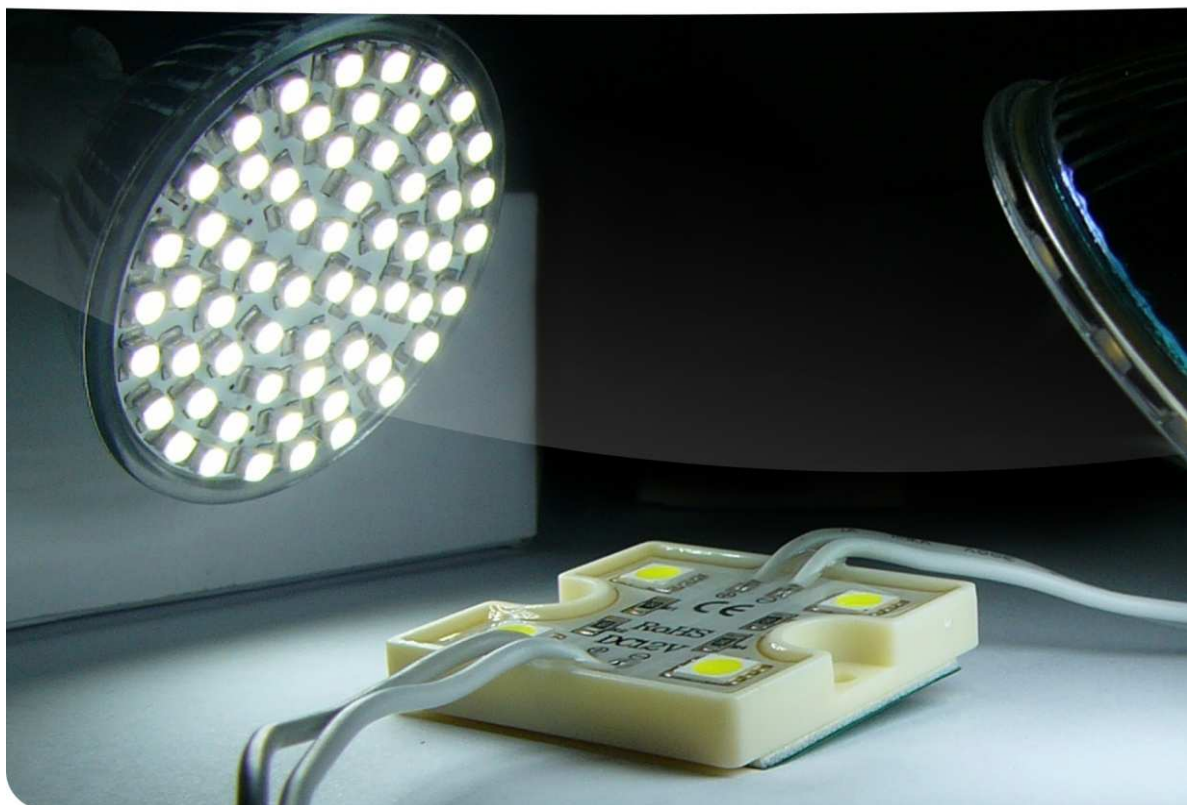


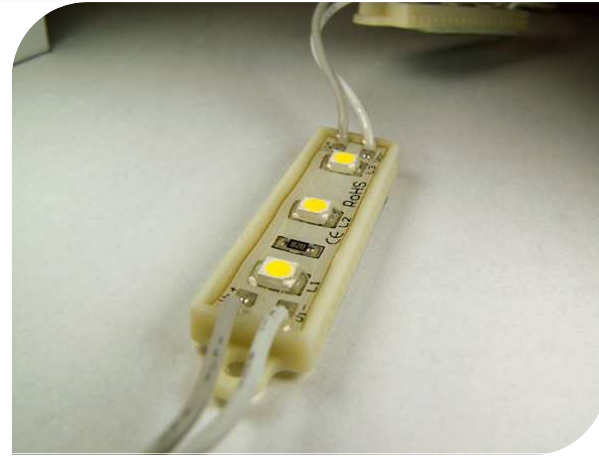


KATALOG MODUŁÓW



Moduł wodoszczelny z trzema diodami typu SMD

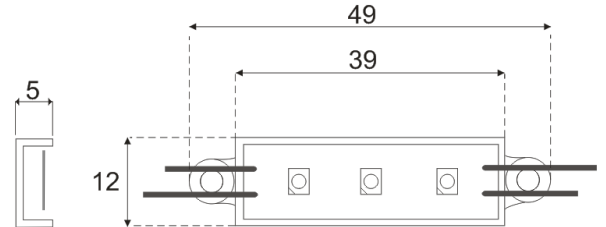
Moduł ERS3 jest zbudowany z 3 diod PLCC2 zatopionych w hermetycznej obudowie. Każdy moduł jest połączony z kolejnym dwoma elastycznymi przewodami, które umożliwiają ułożenie dowolnych kształtów. Standardowo moduły są połączone w wiązki po 20 sztuk, ale możliwe jest cięcie na odcinki o dowolnej długości. Właściwości elektro-mechaniczne pozwalają łączyć do 50 sztuk w jednej linii. Moduły LED są gotowe do montażu bez potrzeby instalacji dodatkowych elementów np. obudowy czy rezystorów.



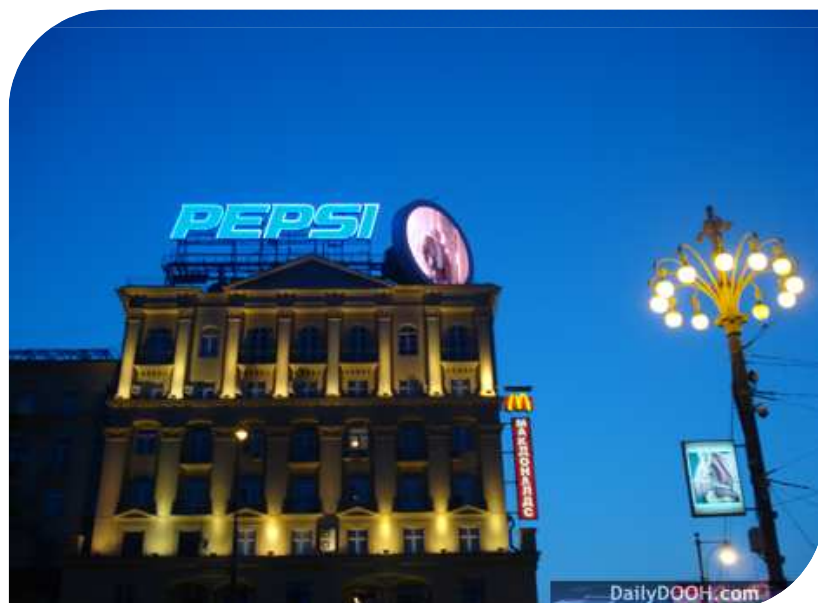
Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.24W	2,7g	12V	3	-20 °C/ 50°C	PLCC2



Pozostałe kolory dostępne na zamówienie

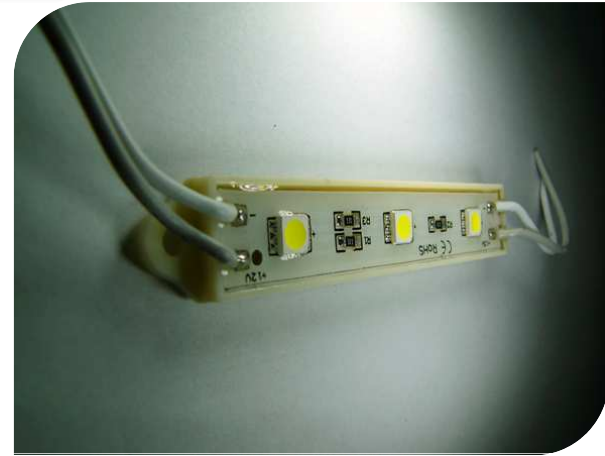


Przykładowe realizacje



Moduł wodoszczelny z diodami typu PLCC6

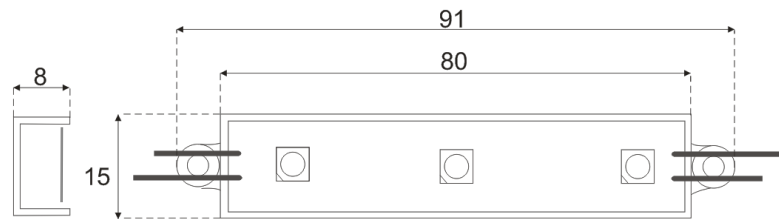
Moduł ERT3 jest zbudowany z 3 diod PLCC6 umieszczonych w wodoodpornej obudowie. To bardzo dobry substytut diod mocy, ponieważ emituje dużo światła i nie potrzebuje instalacji dodatkowych elementów chłodzących (np. radiatorów). Moduł znajduje zastosowanie głównie w kasetonach i literach przestrzennych o głębokości powyżej 14cm. Właściwości elektro-mechaniczne pozwalają łączyć do 16 sztuk tego modułu w jednej linii.



Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.72W	11,6g	12V	3	-20 °C/ 50°C	PLCC6



Pozostałe kolory dostępne na zamówienie

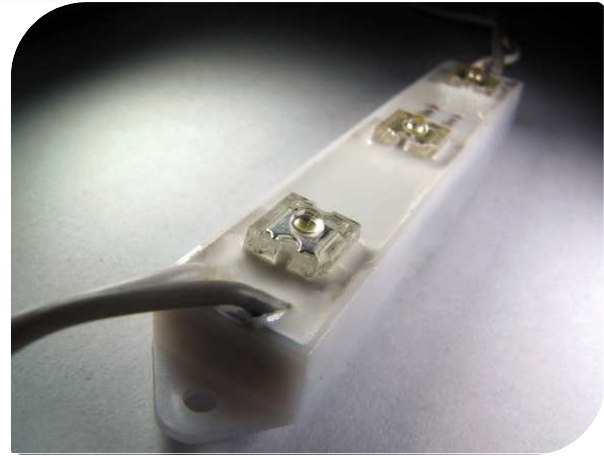


Przykładowe realizacje

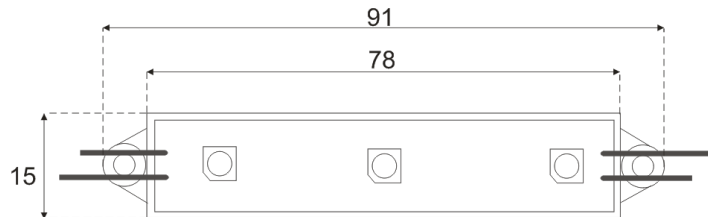
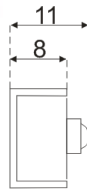


Moduł wodoszczelny z trzema diodami typu FLUX

Moduł ERF złożony jest z trzech diod typu Super Flux. Całość zamknięto w wodoodpornej obudowie z plastiku. Każdy z modułów połączony jest dwoma przewodami, które można przeciąć w dowolnym miejscu. Maksymalna ilość modułów w jednym łańcuchu wynosi do 50 sztuk. Otwory montażowe ($\varnothing=4\text{mm}$) na końcach obudowy oraz taśma samoprzylepna na spodniej stronie ułatwiają zamocowanie elementu.



Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.24W	10,8g	12V	3	-20°C/ 50°C	FLUX



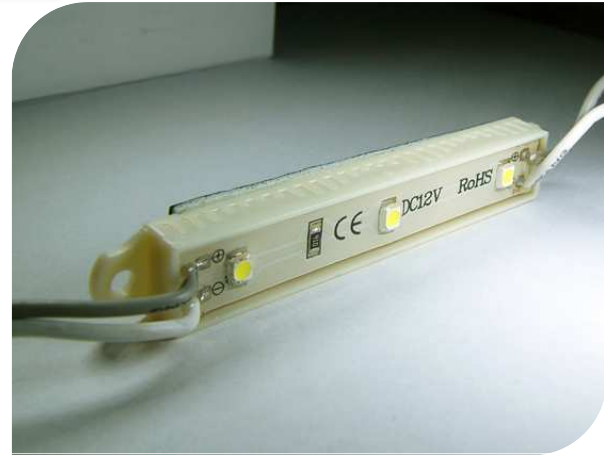
Pozostałe kolory dostępne na zamówienie

Przykładowe realizacje

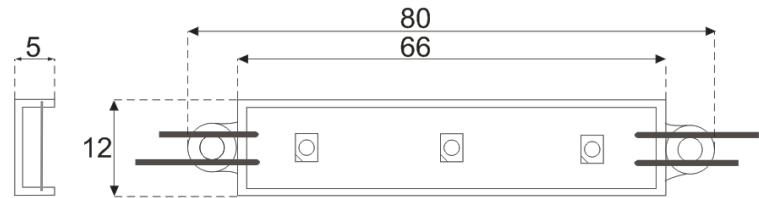


Długi moduł wodoszczelny z trzema diodami typu SMD

Moduł ERS3L zbudowany jest z 3 diod PLCC2 zatopionych w hermetycznej obudowie. Model podobny do ERS3. Różnica polega na zastosowaniu dłuższej obudowy, przez co diody są szerzej rozmieszczone.



Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.24W	5,5g	12V	3	-20 °C/ 50°C	PLCC2



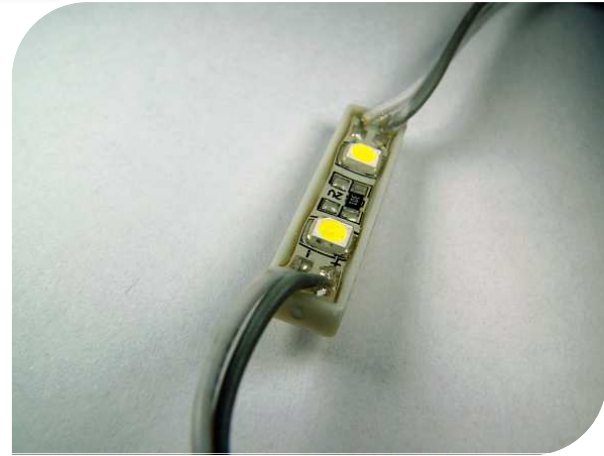
Pozostałe kolory dostępne na zamówienie

Przykładowe realizacje



Moduł wodoszczelny z 2 diodami typu SMD

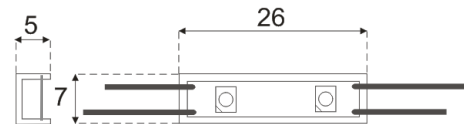
Moduł ERS2 jest zbudowany z 2 diod PLCC2 zatopionych w hermetycznej obudowie. Dzięki niewielkim wymiarom idealnie nadaje się do stosowania w mniejszych literach przestrzennych, a także pozostałych aplikacjach, gdzie liczy się każdy milimetr. Elastyczne przewody pozwalają układać moduły w dowolne kształty. Standardowe wiązki po 20 sztuk można dowolnie dzielić lub łączyć w łańcuchy do 50 sztuk.



Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.24W	2g	12V	2	-20 °C/ 50°C	PLCC2



UWAGA
Produkt dostępny wyłącznie na zamówienie



Przykładowe realizacje



Moduł wodoszczelny z 2 diodami typu SMD

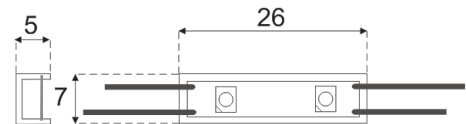
Moduł ERS2 jest zbudowany z 2 diod PLCC2 zatopionych w hermetycznej obudowie. Dzięki niewielkim wymiarom idealnie nadaje się do stosowania w mniejszych literach przestrzennych, a także pozostałych aplikacjach, gdzie liczy się każdy milimetr. Elastyczne przewody pozwalają układać moduły w dowolne kształty. Standardowe wiązki po 20 sztuk można dowolnie dzielić lub łączyć w łańcuchy do 50 sztuk.



Moc znamionowa	Waga	Napięcie wej.	Ilość diod w module	Temp. pracy	Typ użytej diody
0.24W	2g	12V	2	-20 °C/ 50°C	PLCC2



UWAGA
Produkt dostępny wyłącznie na zamówienie



Przykładowe realizacje



**Dziękujemy za zapoznanie się z ofertą
i zapraszamy do kontaktu**

Tel. 71/358 08 78

Ul. Belgijska 56

54-404 Wrocław

lub na naszą stronę internetową:

www.epiLED.pl



Czy dołączyłeś już do nas na facebooku?

<http://facebook.com/epiLED>

Ciekawostki branżowe, edukacja LED, nowości